

# CATV双方向・VU・BS・CS 直列ユニット

壁面埋込型  
大角用

## 取扱説明書

### VU・BS・CS & TWO-WAY WALL OUTLETS

#### DCC71S

壁面埋込型  
大角1個用  
直列ユニット

中継用 DCC71S  
端末用ダミー付 ◇ 71SR  
テレビ端子 ◇ 71ST

#### 電源挿入型

中継用 DCC71SD  
テレビ端子 ◇ 71STD

#### DCC72S

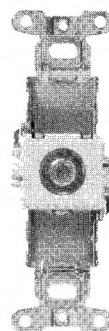
壁面埋込型  
大角2個用  
直列ユニット

中継用 DCC72S  
端末用ダミー付 ◇ 72SR  
端末用2分配型  
テレビ端子 ◇ 72ST

#### 電源挿入型

端末用2分配型  
テレビ端子 DCC72STD

CS : 2150MHz対応



DCC71S



DCC72S

### 端子台は交換可能

直列ユニットの端子台は、市販プレートの各色に対応できるように、交換可能な構造となっています。

### 規格表

### Specifications

IN↔OUT電流通過型および、電源挿入型の電流容量1A (DC15VまたはAC30V以下)

MASPRO

種 別 Type	Model	インピーダンス(Ω) Impedance			TV端子数 Number of TV Outlets	挿入損失 (dB以下) Insertion Loss							結合量 (dB以下) Tap Value							逆結合阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Out							端子間阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Tap							VSWR (以下)				シンボル Symbol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		IN	OUT	TV		10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz		222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB

※印は分配損失

マスプロの規格表に絶対うそはありません。  
ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

### 付属品

ビス(φ4×25mm) ..... 2本

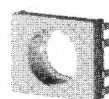
アンテナプラグ(AP7S) ..... TV端子の個数

### 端子台(別売)

出荷時、製品に取付済の端子台はクールホワイト色です。

大角2個用

大角1個用



DCA1-MMW



DCA2-TWH

Model		色	適合 メーカー
大角1個用	大角2個用		
DCA1-MMW	DCA2-MMW	ミルキーホワイト	松下電工
DCA1-MDB	DCA2-MDB	ダークベージュ	
DCA1-MRK	DCA2-MRK	利休色	
DCA1-TWH	DCA2-TWH	ホワイト	東芝ライテック
DCA1-TNB	DCA2-TNB	ネオベージュ	
DCA1-TGR	DCA2-TGR	グリーン	

別売の端子台に取換える方法は、端子台の取扱説明書をご覧ください。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、保存してください。

親切・技術の

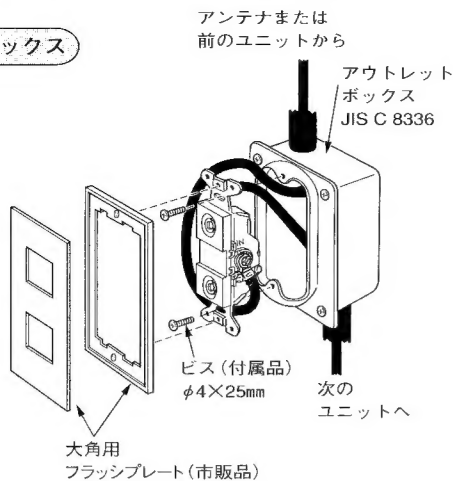
MASPRO

＝マスプロ電工＝

## ユニットの取付方法

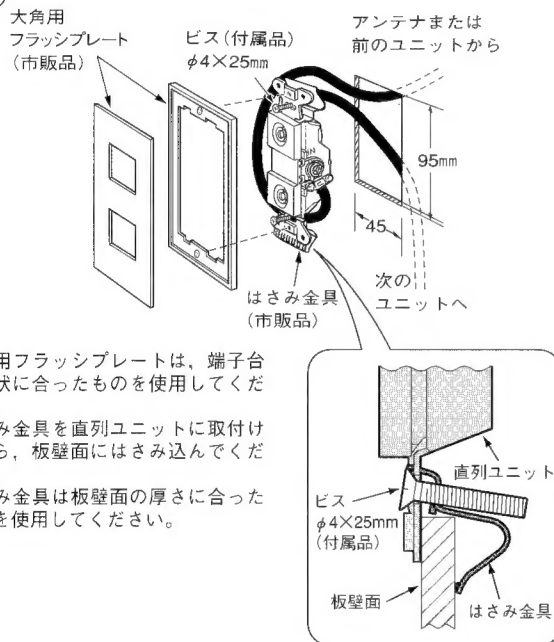
IN・OUTを間違えないように接続してください。

### アウトレットボックス



●大角用フラッシュプレートは、端子台の形状に合ったものを使用してください。

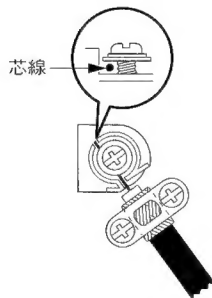
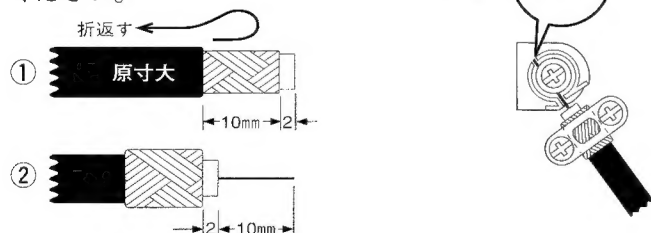
### 板壁面



- 大角用フラッシュプレートは、端子台の形状に合ったものを使用してください。
- はさみ金具を直列ユニットに取付けてから、板壁面にはさみ込んでください。
- はさみ金具は板壁面の厚さに合ったものを使用してください。

## IN・OUT端子の接続方法

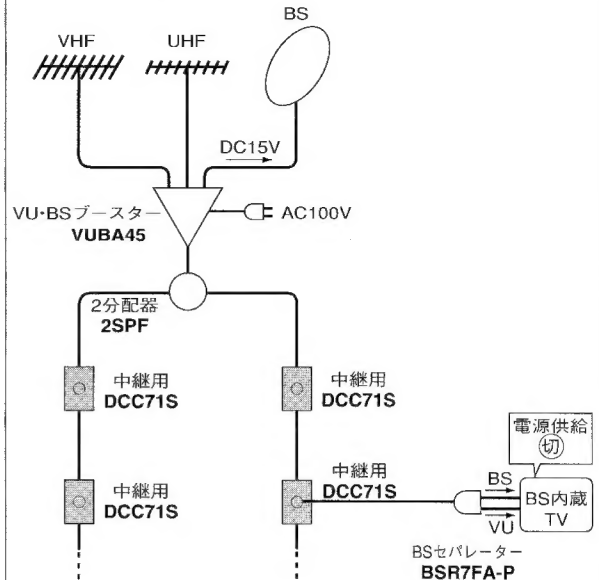
75Ωケーブルは、5Cを使用してください。



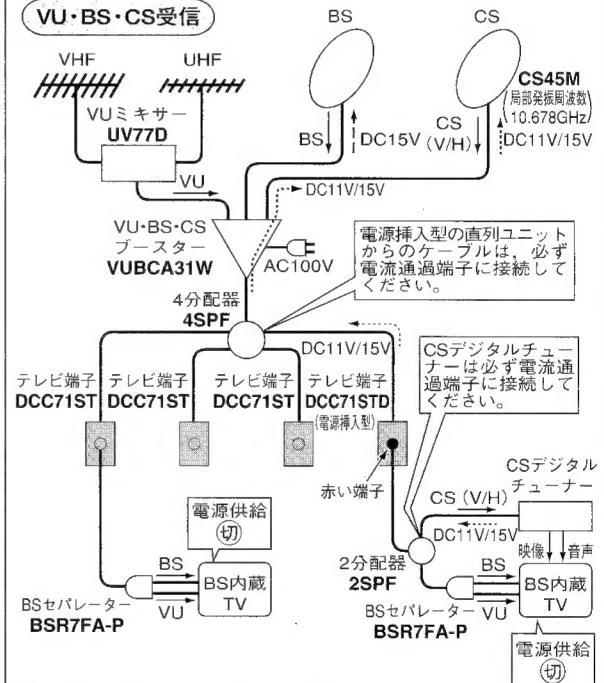
## 使用例

BS・CS受信の場合、BSおよびCS帯域で性能が保証された機器やケーブルを使用してください。

### VU・BS受信



### VU・BS・CS受信



### VU・BS・CS受信のご注意

- CSデジタル放送の受信は、1か所だけです。  
(全端子でBS, CS両方受信する場合、本社技術相談にお問合わせください。)
- CSアンテナはBS混合対応(局部発振周波数10.678GHzのもの)を使用してください。
- CSデジタルチューナーは、局部発振周波数10.678GHzに対応できるものを使用してください。

### 電源挿入端子について

低電圧送電の電源挿入をするユニットには、電源挿入型直列ユニット(DCC71SD, DCC71STD, DCC72STD)を使用してください。

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。